

水質試験結果表(取水分)

2024年9月

項目		気温 [°C]	水温 [°C]	濁度 [度]	pH [-logH]	酸消費量 [mg/L]	全硬度 [mg/L]	全蒸発残留物 [mg/L]	塩化物イオン [mg/L]	鉄 [mg/L]	マンガン [mg/L]	電気伝導度 [μ S/cm]
日付	曜日											
1	日	30.6	23.5	14.5	6.8	21.8	22.3	64.0	4.3	0.06	ND	59.1
2	月	25.4	23.4	15.2	7.0	28.1	27.9	81.6	5.5	0.14	0.06	73.4
3	火	29.6	23.0	7.4	6.9	29.1	28.9	59.2	4.9	0.15	0.06	73.7
4	水	31.8	23.1	5.4	7.0	30.3	30.2	61.6	6.0	0.32	0.03	80.1
5	木	30.4	23.5	3.5	7.1	30.1	29.3	49.6	5.0	0.34	0.01	81.1
6	金	29.3	23.7	3.7	6.8	31.8	31.6	63.6	5.4	0.08	0.02	82.7
7	土	29.8	24.0	1.7	7.2	32.5	30.2	54.4	5.6	0.14	0.01	85.3
8	日	29.1	24.0	1.6	6.9	32.3	32.6	56.0	5.2	0.16	0.01	85.0
9	月	31.6	24.0	2.2	6.9	32.4	30.4	52.8	5.0	0.18	0.01	83.8
10	火	33.3	24.5	2.6	6.9	32.5	30.8	56.0	5.4	0.21	0.01	83.4
11	水	32.8	24.7	2.4	6.9	32.7	29.7	56.4	6.3	0.20	0.01	82.5
12	木	32.9	25.0	2.2	6.9	34.6	31.4	58.0	5.1	0.19	0.02	80.6
13	金	32.4	25.0	2.3	6.9	30.2	31.8	53.2	5.6	0.18	ND	79.1
14	土	32.2	24.8	0.6	7.2	30.8	26.5	61.2	6.1	0.07	ND	80.6
15	日	32.1	24.7	0.5	7.1	30.7	29.9	57.2	5.7	0.07	0.01	79.6
16	月	32.3	23.9	0.9	7.1	29.7	27.7	53.6	5.3	0.07	ND	79.6
17	火	30.1	24.2	2.0	7.1	32.1	31.0	54.8	5.2	0.19	0.01	80.5
18	水	30.9	24.0	1.8	6.9	31.2	30.6	88.0	5.1	0.18	ND	82.3
19	木	29.4	23.9	1.5	7.0	31.1	29.3	52.8	5.4	0.15	ND	79.4
20	金	32.6	23.5	1.6	6.8	30.6	29.9	49.2	5.2	0.15	ND	78.3
21	土	30.5	24.1	0.5	7.1	30.8	27.7	65.2	5.0	0.06	ND	82.2
22	日	26.2	23.1	0.5	7.0	31.0	27.1	54.8	5.0	0.06	ND	79.4
23	月	23.6	22.0	1.5	7.1	31.1	29.3	65.6	5.0	0.15	ND	78.4
24	火	25.3	21.5	1.7	6.8	32.8	29.5	62.0	5.0	0.17	ND	79.2
25	水	26.7	21.6	1.6	6.9	30.3	31.8	50.0	5.7	0.14	ND	79.1
26	木	26.9	22.0	1.7	7.0	30.8	30.2	50.8	6.1	0.13	ND	78.7
27	金	28.3	22.4	1.6	6.9	30.3	31.8	51.2	6.4	0.12	ND	78.6
28	土	27.0	22.5	0.8	7.1	30.3	31.8	40.4	5.4	0.09	ND	79.9
29	日	24.9	22.4	0.7	7.0	30.1	30.4	40.4	5.2	0.09	ND	78.7
30	月	24.7	22.0	1.5	6.9	29.5	28.9	40.0	4.7	0.14	ND	76.6
最大値		33.3	25.0	15.2	7.2	34.6	32.6	88.0	6.4	0.34	0.06	85.3
最小値		23.6	21.5	0.5	6.8	21.8	22.3	40.0	4.3	0.06	ND	59.1
平均値		29.4	23.5	2.9	7.0	30.7	29.7	56.8	5.4	0.15	0.01	79.4

本試験結果はJIS.K.0101(工業用水試験法)による

福井臨海工業用水道管理事務所

水質試験結果表(送水分)

2024年9月

項目		気温 [°C]	水温 [°C]	濁度 [度]	pH [-logH]	酸消費量 [mg/L]	全硬度 [mg/L]	全蒸発残留物 [mg/L]	塩化物イオン [mg/L]	鉄 [mg/L]	マンガン [mg/L]	電気伝導度 [μ S/cm]
日付	曜日			20以下	5.8~8.6	75以下	120以下	250以下	80以下	0.3以下	0.2以下	
1	日	30.6	24.0	2.3	6.9	20.8	23.9	60.8	9.2	0.01	ND	68.5
2	月	25.4	23.5	1.0	7.0	27.7	27.3	57.6	7.8	0.04	ND	80.6
3	火	29.6	23.5	1.4	6.8	25.9	26.3	52.8	7.6	0.06	ND	76.9
4	水	31.8	23.6	1.0	7.0	28.9	28.1	62.0	7.1	0.05	ND	81.5
5	木	30.4	23.5	1.1	7.0	30.2	29.1	49.2	6.9	0.08	ND	85.5
6	金	29.3	23.7	1.1	6.8	29.5	30.6	67.2	7.4	0.05	ND	83.3
7	土	29.8	24.0	0.6	7.1	32.2	30.6	51.2	6.3	0.05	ND	87.5
8	日	29.1	24.3	0.7	7.1	33.5	31.6	54.4	6.5	0.07	ND	86.2
9	月	31.6	24.0	1.0	6.9	32.0	33.2	53.6	6.3	0.08	ND	84.2
10	火	33.3	24.5	1.0	6.9	31.5	32.6	56.8	8.1	0.05	ND	84.9
11	水	32.8	24.5	1.1	6.9	33.7	32.2	52.0	7.0	0.07	ND	90.9
12	木	32.9	25.0	1.1	6.9	30.7	28.5	58.8	5.6	0.06	ND	82.6
13	金	32.4	25.0	1.2	7.0	29.7	29.9	56.0	6.7	0.08	ND	81.8
14	土	32.2	25.0	0.6	7.1	30.5	27.7	57.6	6.0	0.05	ND	81.6
15	日	32.1	25.0	0.4	7.1	31.0	29.9	52.4	6.3	0.06	ND	82.9
16	月	32.3	24.0	0.5	7.2	30.6	29.5	43.6	5.5	0.05	ND	81.5
17	火	30.1	24.3	0.9	7.0	32.8	32.2	54.0	5.4	0.09	ND	81.5
18	水	30.9	24.0	1.1	7.0	31.6	33.4	52.8	6.2	0.09	ND	83.1
19	木	29.4	23.7	0.9	7.0	30.1	28.3	49.2	6.7	0.09	ND	80.0
20	金	32.6	23.4	0.9	6.9	29.5	29.3	54.8	6.4	0.07	ND	79.2
21	土	30.5	24.0	0.3	7.0	31.4	29.3	67.6	6.0	0.04	ND	82.5
22	日	26.2	23.0	0.3	7.1	31.8	27.3	69.2	6.0	0.05	ND	81.1
23	月	23.6	22.0	0.6	7.0	32.3	31.2	62.0	6.4	0.06	ND	77.7
24	火	25.3	21.5	0.8	6.9	32.4	31.6	56.0	5.7	0.08	ND	79.4
25	水	26.7	21.5	1.0	7.0	30.0	28.5	47.6	5.9	0.09	ND	79.7
26	木	26.9	22.0	0.9	6.9	29.9	29.3	48.4	5.9	0.08	ND	79.5
27	金	28.3	22.2	0.9	6.9	29.9	30.8	48.4	6.1	0.08	ND	79.2
28	土	27.0	22.4	0.4	7.2	30.3	30.6	44.0	6.1	0.06	ND	80.7
29	日	24.9	22.4	0.3	7.1	30.6	32.0	38.4	6.4	0.07	ND	81.1
30	月	24.7	21.9	0.6	7.0	30.1	31.4	41.2	6.1	0.11	ND	77.8
最大値		33.3	25.0	2.3	7.2	33.7	33.4	69.2	9.2	0.11	ND	90.9
最小値		23.6	21.5	0.3	6.8	20.8	23.9	38.4	5.4	0.01	ND	68.5
平均値		29.4	23.5	0.9	7.0	30.4	29.9	54.0	6.5	0.08	ND	81.4

鉄イオン濃度が0.01mg/L未満の場合、ND(未検出)とする。
 マンガンイオン濃度が0.01mg/L未満の場合、ND(未検出)とする。
 濁度およびpH以外の基準については参考値とする。
 本試験結果はJIS.K.0101(工業用水試験法)による。